



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 28mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS

MEDIDAS EXTERNAS

ancho	720 mm
profundidad	735 mm
altura (pie atornillado)	1445/1880 (capotta aperta)
PESO NETO \ (versión base)	125 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz
POTENCIA MÁXIMA	9900 W
DUREZA AGUA	2-8 °f
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa

LUZ DE CARGA & CESTOS

Ø platos	410 mm
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)

MEDIDAS CESTOS

DOTACIÓN CESTOS	500X500 mm
	2XC40 - 1XC44 - 2X15060

Nº CICLOS	(s)	0(21÷680)(**)	1 (50)	2 (90)	3(120)	4(180)	5(300)
-----------	-----	---------------	--------	--------	--------	--------	--------

ALIMENTACIÓN AGUA 55°C

producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	/	55	40	30	20	12
--------------------------------------	---------	---	----	----	----	----	----

ALIMENTACIÓN AGUA 10°C

producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	/	25	25	25	20	12
--------------------------------------	---------	---	----	----	----	----	----

CONSUMO AGUA POR CICLO

	3,5 l
--	-------

CAPACIDAD CALDERÍN

	15 l
--	------

RESISTENCIA CALDERÍN

	9000 W
--	--------

SET. TEMPERATURA ACLARADO

70÷90°C(**)	82°C
-------------	------

CAPACIDAD CUBA

	20 l
--	------

RESISTENCIA CUBA

	2700 W
--	--------

SET. TEMPERATURA CUBA

50÷70°C(**)	60°C
-------------	------

POTENCIA BOMBA

	900W (500 l/min***)/250 W
--	---------------------------

BOMBA DESAGÜE (opcional)

	25 W (40 l/min***)
--	--------------------

NIVELL SONORO

(dB(A)±0.7)	63.6±0.7 dB(A)
-------------	----------------

(*) TERMOSTOPO ESTÁNDAR / (***) CAUDAL MÁXIMO / (**) CICLO PERSONALIZADO

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO